557 800

\$2

PARTUAL ATTACHED ATTACHED





¥3000 実用新案登録願(/)

昭和50年7月29日

特許庁家官

殿

1 考案の名称

裁 雅 賀 笑 羿 科

2 考 案 者 住 所

大阪府門真市大字門真1048番地松 光 常 電 工 株 式 会 社 内

氏 名

ピノ ノ 姫 野

羽

宏(ほか1名)

3 实用新案登録出顧人

住 所

-د د.

丹

大阪府門真市大字門真1048番地

名 称

(583)

松下電工株式会社

正

代表者

住 所

理

升

5

大阪府門真市大字門真1048番地·松下電工株式会社特許課内

在下**电**工体式会

社特許課内 (代)(常) (ほか2名)

氏 2 (6201)

人

新付書類の目録 (1)

 (1)
 明
 細
 書

 (2)
 図
 面

(3) 委 任 状

(4) 願 書 副 本

1 通 1 通 1 通 1 通

方式



50-105269

特斯斯 50.7.31 1. 考案の名称

纖維質天井材

□ 2. 実用新案登録請求の範囲

5 天井材主材の周縁の釘打ち部に補強カバーを設

『糟して或る鎌葉質天井材。

: 8. 考案の酵報な説明

× 本考案は天井面に貼付施工するに際して、釘打

・ち施工してきわめて簡単迅速に貼付施工するとと

19 ができる繊維質天井材を提供せんとするものであ

11 **&** .

(1)

1

本考案はかゝる底に盤みて為されたものであり、

公開実用 昭和52—19113

上記従来の職権質天井材の欠点を**添く解消したも**。のである。

以下、本考案を図面に基いて詳細に説明する。 本考案の繊維質天井材は、例えば、第1回に示すように、繊維板よりなる天井材主材1の周級の本実加工部の釘打ち部に、釘保持力を有する高強を抵、熱可塑性樹脂、金属等の補強材料よりなる。 総数面コ字形の補強カが一2を設着固定して或る。

尚、上記本考案の実施例(第1回)においては、 天井材主材1の相対応せる周側面部に、線突3、 離実4等の本実加工を施した実施例を例示したが、 該本実加工は必らずしも施す必要はない。

日 又、上記本考案の維維質天井材を貼付施工する 日 場合には、例えば、第2間に示すように、繊維質 日 天井材の補強カバー2 嵌着部に、釘5を打ち付け 日 つゝ、相隣り合う一方の繊維質天井材の種実4部 日 に始方の繊維質天井材の種実8部を嵌落して取付 日 施工する。

上記のように、本考案の職業質天井材は、天井

・材主材の角板の釘打ち部に補強カバーを嵌着して ・成るので、上記補強カバー製着部に釘打ちすると ・とにより釘を保持することができるため、天井面 ・に貼付施工するに際して、天井下地材に当接して ・釘打ち施工するだけできわめて簡単迅速に貼付施 ・工することができる。

- 4. 図面の簡単な説明

177

13

1.1

1.

100

17

ţ.

- 図面は本考案の実施例を示し、第1図は実施例・の経断面図、第2図は実施例の貼付施工状態を示
□ 寸縦断面図である。

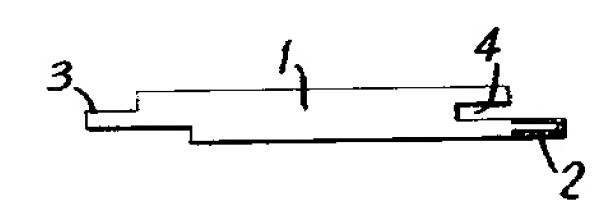
1 … 天井材主材、2 …補強カバー。

実用新案登録出顧人

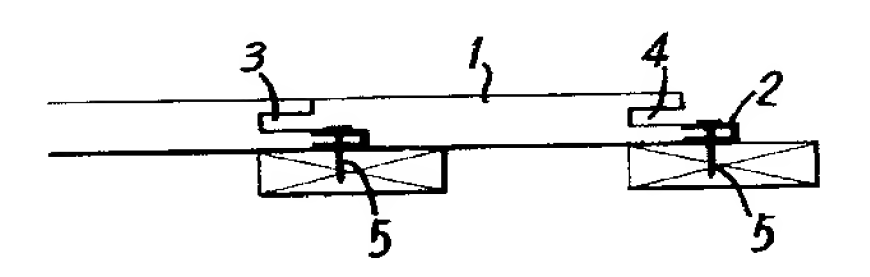
根 下電 工 株 式 会 社 代職人弁理士 作 元 敏 丸 (ほか2名)

公開実用 昭和52-19113





第 2 题



10113

代理人 弁理士 竹 元 **級 丸** 外2名 60-22/8/839

- 6 前記以外の考案者、実用新案登録出願人または代理人
 - (1) 考 案 者 住 所

大阪府門真市大字門真1048番地松 汽 電 工 株 式 会 社 内

氏 名

山 本 順 美

(2) 実用新案登録出願人

(3) 代 理 人

住 所 大阪府門真市大字門真1048番地

松下電工株式会社特許課內

氏 名 (7338) 弁理士 佐 藤 成 示

在 所 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社特許課内

氏 名 (7587) 弁理士 川 瀬 幹 夫





RECEIVED

APR 0 9 2007

JP-U1-S52-19113

JAMES R. CYPHER

Japanese Utility Model Unexamined Publication No. S52-19113

Date of Publication: 1975 Application No. S50-105269

Date of Application: July 29, 1975

Inventors: Hiroshi Himeno

Applicant: Matsushita Electric Works, Ltd.

Title of the Invention: FIBER CEILING MATERIAL

Claims:

A fiber ceiling material comprising a reinforcement cover fitted into a perimeter nailed portion of a main member of a ceiling material.

Brief Description of the Drawings:

Drawings show an embodiment of the present invention, Fig. 1 is a longitudinal-sectional view of the embodiment, and Fig. 2 is a longitudinal-sectional view of an execution of adhesion works according to the embodiment of the present invention. 1 ... a main member of a ceiling material, 2 ... a reinforcement cover.

Note:

If further translation is needed, please let us know.